






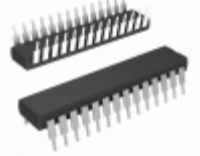


	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1657CGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1657CGN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1657CGN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 180 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1657CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	180 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	LTC1657CGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1657
Die Architektur	String DAC

LTC1657CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1657CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1657CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1657CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC1655LIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC	 <b>LTC1657CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP	 <b>LTC1657CN</b> LT LTC1657CN LT	 <b>LTC1655LIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC
 <b>LTC1655LIS8#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC	 <b>LTC1657CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP	 <b>LTC1657CGN#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP	 <b>LTC1657CGN</b> LTC LTC SSOP28

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1657CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1657CGN#PBF Datenblatt	LTC1657CGN#PBF-Datenblätter	LTC1657CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1657CGN#PBF Electronic	LTC1657CGN#PBF-Komponenten	LTC1657CGN#PBF-Verteiler	LTC1657CGN#PBF-Bild	LTC1657CGN#PBF
LTC1657CGN#PBF Preis	LTC1657CGN#PBF Hersteller	LTC1657CGN#PBF Bild	LTC1657CGN#PBF Aktie	LTC1657CGN#PBF-Teil
LTC1657CGN#PBF Neu	LTC1657CGN#PBF Original	LTC1657CGN#PBF garantiert	LTC1657CGN#PBF RFQ	LTC1657CGN#PBF Inventar
				LTC1657CGN#PBF Online bestellen